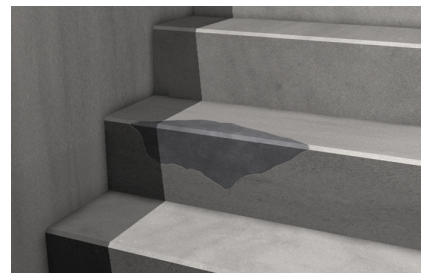
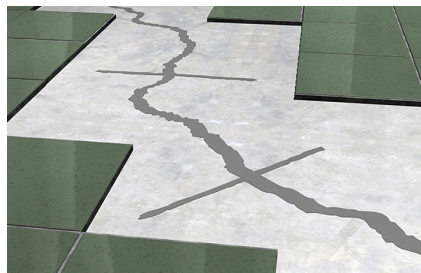


## A resina epóxida para trabalho de reparação



### MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO

Indicada para:

- Concreto

### VANTAGENS

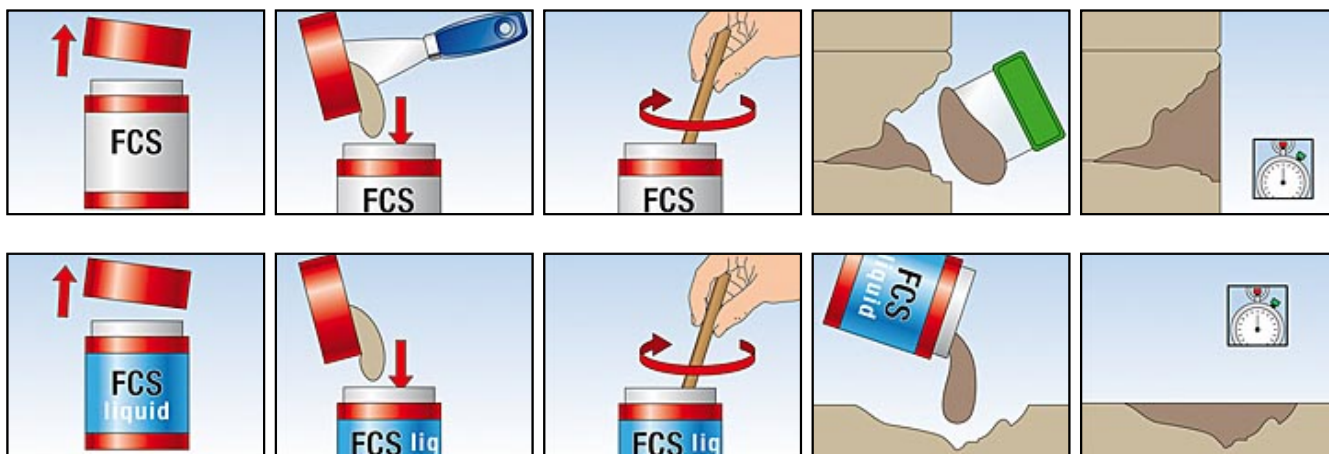
- O FCS com base em resina epóxida possui uma elevada resistência de ligação e um baixo valor de encolhimento. Isto garante um elevado desempenho e proporciona uma ampla variedade de aplicações.
- As duas variantes do produto, o Líquido FCS (baixa viscosidade = líquido) e o FCS (elevada viscosidade = como pasta), permitem uma utilização em situações horizontais e em paredes e tectos. Como tal, existe sempre o produto certo para cada ocasião.

### APLICAÇÕES

- Preenchimento de orifícios e fissuras de concreto e superfícies similares
- Reconstrução de cantos e bordos separados

### FUNCIONAMENTO

- A resina e o endurecedor são armazenados em dois recipientes separados.
- O endurecedor é adicionado à resina e bem misturado até que o material fique da mesma cor.
- Nota: A qualidade da mistura dos componentes e o enchimento apropriado dos orifícios (sem bolsas de ar) possui um efeito na capacidade de suporte da carga do sistema!
- O Líquido FCS pode ser vertido para orifícios e fissuras ou aplicado utilizando uma escova.
- O FCS pode ser aplicado com uma espátula de pintor.
- Uma vez misturado, o material pode ser utilizado até o tempo máximo de abertura ser atingido.



## DADOS TÉCNICOS



Resina Epóxi FCS

Nome do artigo	Art.-No.	Idiomas na lata	Validade meses
<b>FCS - Sistema de lata fischer</b>	<b>043676</b>	EN, ES, PT	18
<b>Líquido FCS - Sistema de lata fischer</b>	<b>043917</b>	EN, ES, PT	18
<b>FCS STANDARD</b>	<b>543668</b>	EN, ES, PT	15